



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.204.2018

Poznań, dnia 11 marca 2020 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 ust. 7, art. 211 ust.1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa ZinkPower Wielkopolska Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Dębogórskiej 5, 71-717 Szczecin, reprezentowanego przez pełnomocnika Andrzeja Janiaka

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-94/09 z dnia 20.05.2010 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – cynkowni ogniowej zlokalizowanej w miejscowości Janowice, Krągola, ul. Kasztelańska, gm. Stare Miasto, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-204/10 z dnia 25.03.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.290.2014 z dnia 19.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.75.2015 z dnia 12.10.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.139.2016 z dnia 6.02.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.51.2017 z dnia 26.10.2017 r. – w następującym zakresie:

1. Wiersz nr 5 w tabeli w punkcie I.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.	Stal czarna do cynkowania	Mg	50 000,00
----	---------------------------	----	-----------

2. Wiersz nr 10 w tabeli w punkcie I.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

10.	Środki do odtłuszczenia	Mg	12,00
-----	-------------------------	----	-------

3. Punkt I.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

5.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	2 100,0	Odpady zawierające kwas solny, chlorek żelaza, chlorek cynku. Właściwości: drażniące, toksyczne, powodujące zagrożenie spowodowane aspiracją.
2.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	50,0	Odpady zawierające chlorek cynku, chlorek żelaza, kwas solny, wodę. Właściwości: drażniące, toksyczne, powodujące zagrożenie spowodowane aspiracją, żrące, ekotoksyczne.
3.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	1 200,0	Odpady zawierające oleje, smary, chlorek cynku, chlorek żelaza, kwas solny, wodę. Właściwości: żrące.
4.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1,0	Odpady w postaci zużytych worków filtracyjnych (bawełna, poliester, polipropylen lub poliamid z cząstkami pyłu). Właściwości: drażniące, toksyczne, powodujące zagrożenie spowodowane aspiracją.
5.	11 05 04*	Zużyty topnik	1200,0	Odpady zawierające cynk, chlorek cynku, chlorek amonu, żelazo. Właściwości: drażniące, toksyczne, ostro toksyczne, powodujące zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne.
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,6	Odpady w postaci opakowań metalowych z pozostałościami farby. Właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne.
7.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,2	Odpady w postaci metalowych pojemników ciśnieniowych z pozostałościami gazu. Właściwości: łatwopalne, drażniące, toksyczne.
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,5	Odpady w postaci tkanin (czyściwa) wykonanych z naturalnych włókien (bawełna) zabrudzone substancjami niebezpiecznymi olejami. Właściwości: ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	35,0	Odpady w postaci pyłu zawierającego cynk. Właściwości: nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
2.	11 05 01	Cynk twardy	250,0	Odpady stanowiące cynk z domieszką węgla, krzemionki i innych metali. Właściwości: nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

3.	11 05 02	Popiół cynkowy	360,0	Odpady stanowiące cynk z domieszką krzemionki, glinokrzemianów, żelaza i innych metali. Właściwości: nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	130,0	Odpady stanowiące żelazo z domieszką węgla, niklu, chromu i cynku. Właściwości: nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5	Odpady w postaci tkanin z włókna naturalnego (bawełna) zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Właściwości: nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
6.	17 04 05	Żelazo i stal	600,0	Odpady stanowiące żelazo z domieszką węgla, niklu, chromu i cynku. Właściwości: nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

5.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Zbiorniki na zużyty roztwór kwasu solnego, umieszczone wewnątrz oddzielnej hali w pobliżu wanien procesowych. Zbiorniki umieszczono w szczelnej żelbetowej obudowie – wannie wychwytowej wanien do wstępnej obróbki tworzącej wraz z obudową – szczelną komorę. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
2.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Odbiór bezpośredni z wanien odtłuszczenia, w momencie wytworzenia tego odpadu. Bez magazynowania. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
3.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	Odbiór bezpośredni z wanien odtłuszczenia, w momencie wytworzenia tego odpadu. Bez magazynowania. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
4.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Pojemnik typu „big-bag” w pomieszczeniu do selektywnego magazynowania odpadów (pomieszczenie zamknięte znajdujące się w łączniku pomiędzy halą a budynkiem administracyjnym – magazyn odpadów). Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
5.	11 05 04*	Zużyty topnik	Odbiór bezpośredni z wanny topikowania, bez magazynowania. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Pojemniki usytuowane w magazynie odpadów (pomieszczenie zamknięte znajdujące się w łączniku pomiędzy halą a budynkiem administracyjnym) oraz w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu technicznym wewnątrz hali Zakładu. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

7.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Pojemniki usytuowane w magazynie odpadów (pomieszczenie zamknięte znajdujące się w łączniku pomiędzy halą a budynkiem administracyjnym) oraz w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu technicznym wewnątrz hali Zakładu. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Pojemniki usytuowane w magazynie odpadów (pomieszczenie zamknięte znajdujące się w łączniku pomiędzy halą a budynkiem administracyjnym) oraz w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu technicznym wewnątrz hali Zakładu. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Pojemniki usytuowane w magazynie odpadów (pomieszczenie zamknięte znajdujące się w łączniku pomiędzy halą a budynkiem administracyjnym) oraz w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu technicznym wewnątrz hali Zakładu. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
2.	11 05 01	Cynk twardy	Pojemniki usytuowane w pomieszczeniach hali produkcyjnej. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
3.	11 05 02	Popiół cynkowy	Pojemniki usytuowane w pomieszczeniach hali produkcyjnej. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Specjalistyczny kontener usytuowany w magazynie odpadów – wiata pod zadaszeniem lub specjalistyczny kontener usytuowany na placu magazynowym, w pobliżu hali. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Kontener ustawiony w magazynie odpadów (pomieszczenie zamknięte znajdujące się w łączniku pomiędzy halą a budynkiem administracyjnym) oraz w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu technicznym wewnątrz hali Zakładu. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
6.	17 04 05	Żelazo i stal	Kontener usytuowany w magazynie odpadów – wiata pod zadaszeniem lub specjalistyczny kontener usytuowany na placu magazynowym, w pobliżu hali. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionym podmiotom, osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami.

5.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów i pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

5.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych, a także postępowania z odpadami,
- kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki środkami używanymi przez pracowników,
- prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów i gromadzenie ich w specjalistycznych pojemnikach,
- przekazywanie odpadów specjalistycznym firmom celem unieszkodliwiania lub poddania procesowi recyklingu,
- przekazywanie do odzysku odpadów, posiadających właściwości umożliwiające przy aktualnym stanie techniki, technologii i organizacji ich wykorzystanie.

5.3.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, w szczególności:

- a. Prowadzenie bieżącej kontroli parametrów procesowych na poszczególnych etapach procesu z właściwymi działaniami korygującymi.
- b. Reżim i kontrola w poszczególnych punktach procesu mających wpływ na pracę całego układu.
- c. Podział miejsc magazynowania odpadów wg rodzajów odpadów i ich selektywne magazynowanie, opis miejsc magazynowania nazwami odpadów i ich kodami.
- d. Prowadzenie stałego nadzoru pracowników nad magazynowaniem odpadów.
- e. Przestrzeganie zasad postępowania określonych w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
- f. Dla zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych dla hali magazynowej zastosowano przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz instalację odgromową.
- g. Zastosowanie 7 hydrantów wewnętrznych w hali produkcyjnej oraz 1 hydrant na zewnątrz hali.
- h. Zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych z zewnętrznej sieci wodociągowej oraz z przeciwpożarowego zbiornika wodnego z punktem czerpania wody.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-94/09 z dnia 20.05.2010 r., udzielającej przedsiębiorstwu ZinkPower Wielkopolska sp. z o.o., ul. Dębogórska 5, 71-717 Szczecin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – cynkowni ogniowej, zlokalizowanej w miejscowości Janowice, Krągola, ul. Kasztelańska, gm. Stare Miasto, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-204/10 z dnia 25.03.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.290.2014 z dnia 19.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.75.2015 z dnia 12.10.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.139.2016 z dnia 6.02.2017 r., oraz znak: DSR-II-1.7222.51.2017 z dnia 26.10.2017 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-94/09 z dnia 20.05.2010 r., udzielającą przedsiębiorstwu ZinkPower Wielkopolska sp. z o.o., ul. Dębogórska 5, 71-717 Szczecin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – cynkowni ogniowej, zlokalizowanej w miejscowości Janowice, Krągola, ul. Kasztelańska, gm. Stare Miasto, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-204/10 z dnia 25.03.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.290.2014 z dnia 19.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.75.2015 z dnia 12.10.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.139.2016 z dnia 6.02.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.51.2017 z dnia 26.10.2017 r.

UZASADNIENIE

W dniu 3.12.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa ZinkPower Wielkopolska Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Dębogórskiej 5, 71-717 Szczecin, reprezentowanego przez pełnomocnika Andrzeja Janiaka, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-94/09 z dnia 20.05.2010 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – cynkowni ogniowej zlokalizowanej w miejscowości Janowice, Krągola, ul. Kasztelańska, gm. Stare Miasto, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-204/10 z dnia 25.03.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.290.2014 z dnia 19.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.75.2015 z dnia 12.10.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.139.2016 z dnia 6.02.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.51.2017 z dnia 26.10.2017 r.

Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 2 pkt 3 lit. c i pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana decyzji udzielającej przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie była wymagana opłata rejestracyjna. Nie zostało również przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W związku ze wzrostem produkcji, Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości wykorzystywanej stali czarnej. Ponadto Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę nazwy handlowej preparatu do odtłuszczenia KSEBOSOL na nazwę „środki do odtłuszczenia”.

Pismem z dnia 5.08.2019 r. Prowadzący instalację rozszerzył zakres wniosku w zakresie gospodarki odpadami w celu dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego w części udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów do znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska, mając na względzie art. 184 ust. 2b pkt 2 oraz pkt 4 ww. ustawy.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie przygotowane przez prowadzącego instalację wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Wobec faktu, iż wniosek nie spełniał wymagań formalnych tutejszy Organ, na podstawie art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.204.2018 z dnia 8.01.2019 r., wezwał Spółkę do usunięcia braków formalnych, w terminie 2 miesięcy od daty doręczenia wezwania. Wezwanie zostało doręczone Stronie w dniu 11.01.2019 r.

Postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.204.2018 z dnia 8.03.2019 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego, na wniosek Prowadzącego instalację, przedłużył termin na usunięcie braków formalnych podania, do dnia 30.06.2019 r.

Postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.204.2018 z dnia 6.06.2019 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego, na kolejny wniosek Prowadzącego instalację, ponownie przedłużył termin na usunięcie braków formalnych podania, do dnia 31.08.2019 r. Braki formalne zostały usunięte.

Ponadto, tutejszy Organ kilkakrotnie wzywał do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-1.7222.204.2018 z dnia 29.11.2019 r., wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazał mu kopię niezbędnej dokumentacji, w szczególności wniosku, o udzielenie niniejszego pozwolenia zintegrowanego oraz operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.), wraz z postanowieniem, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Koninie przeprowadził kontrolę w zakresie ochrony przeciwpożarowej na terenie przedmiotowej instalacji, w trakcie której nie stwierdzono nieprawidłowości. Mając powyższe na uwadze Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Koninie wydał postanowienie znak: MZ.5560.35.1.2019 z dnia 17.12.2019 r., w którym stwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym dla Zakładu Zinkpower w Krągoli przy ul. Kasztelańskiej 37, który został opracowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Wobec faktu, iż przedmiotowe pozwolenie obejmuje korzystanie z wód polegające na poborze wody wyłącznie na potrzeby instalacji, przymiot Strony postępowania przysługuje również Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, reprezentowanemu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.204.2018 z dnia 7.02.2020 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

W związku z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości wykorzystywanej stali czarnej, a także z wnioskiem o zmianę nazwy handlowej preparatu do odłuszczenia KSEBOSOL na nazwę „środki do odłuszczenia”, tutejszy Organ zmienił wiersze nr 5 i nr 10 w tabeli w punkcie I.2. We wniosku podano, iż wzrost ilości wsadu do procesu cynkowania (stali) nie spowoduje zmian w zakresie ilości emisji substancji do powietrza, nie spowoduje wzrostu ilości wykorzystywanej wody oraz nie ulegnie zmianie czas pracy instalacji do cynkowania.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia również w zakresie gospodarki odpadami. W związku ze zwiększeniem przyjmowania stali czarnej do cynkowania zwiększono ilość wytwarzanego odpadu o kodzie 11 05 01 - *Cynk twardy*. Ponadto, Wnioskodawca wystąpił o wykreślenie z przedmiotowej decyzji punktu dotyczącego odzysku odpadów (pkt I.5.3.2.), w związku z nieprowadzeniem przez Zakład działalności w tym zakresie.

Dodatkowo dostosowano decyzję do obowiązujących przepisów prawa dotyczących gospodarki odpadami, nadając nowe brzmienie punktowi I.5.3., m.in. w związku z wejściem w życie ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw dodano podpunkt I.5.3.4. określający wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej Zakładu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Szczegółowe warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji zostały określone w załączonym do wniosku „Operacie przeciwpożarowym”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W oparciu o powyższe, w części decyzji określającej warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami zostały ujęte odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji cynkowni ogniowej.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W pozwoleniu określono: rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów, a także ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem i uzupełnieniami do wniosku.

Z przedstawionego wniosku i uzupełnień wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 1006,00 zł. Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska*

Otrzymują:

1. Zinkpower Wielkopolska Sp. z o.o.
ul. Dębogórska 571-717 Szczecin
2. Andrzej Janiak - pełnomocnik
Zinkpower Wielkopolska Sp. z o.o.
ul. Kasztelańska 37, Krągola, 62-571 Stare Miasto
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Klimatu (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePuap)
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)